

Технические данные
HD+ 80i VT



Тандемные катки Серия HD+

Тандемный каток с вибрационным вальцом и пакетом колес

H186

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > 3-точечное качающееся шарнирное соединение для равномерного распределения веса и непревзойденной курсовой устойчивости
- > Система смещения колеи для комфортного подъезда и отъезда, а также уплотнения вдоль бордюров
- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > Отличный обзор машины и стройплощадки
- > Устройство управления перемещением и поворотным механизмом сиденья

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HD+ 80i VT (H186)

Весовые характеристики

| | | |
|---|-------|------------------|
| Рабочий вес с кабиной | кг | 7380 |
| Рабочий вес с ROPS | кг | 7210 |
| Рабочий вес, максимальный | кг | 9840 |
| Статическая линейная нагрузка, спереди | кг/см | 23,4 |
| Французская классификация, значение/класс | | 18,3.8,6/VX1.PLO |

Размеры машины

| | | |
|-------------------------------------|----|---------|
| Общая длина | мм | 4480 |
| Общая высота с кабиной | мм | 2890 |
| Высота погрузки, миним. | мм | 2080 |
| Колесная база | мм | 3340 |
| Общая ширина с кабиной | мм | 1800 |
| Макс. рабочая ширина | мм | 1780 |
| Расстояние до бордюра, слева/справа | мм | 750/750 |
| Радиус поворота по внутр. колее | мм | 4140 |

Габариты бандажей

| | | |
|------------------------------|----|---------------------|
| Ширина бандаж, спереди | мм | 1680 |
| Диаметр бандаж, спереди | мм | 1140 |
| Толщина бандаж, спереди | мм | 17 |
| Тип бандаж, спереди | | гладкий/неразрезной |
| Смещение колеи, влево/вправо | мм | 135 |

Размер шин

| | | |
|--------------------------|----|----------|
| Размер шин, сзади | | 11.00-20 |
| Ширина по колесам, сзади | мм | 1614 |
| Количество шин, сзади | | 4 |

Дизельный двигатель

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Производитель | | DEUTZ |
| Тип | | TCD 2.9 L4 |
| Число цилиндров | | 4 |
| Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин | | 55,4/75,3/2500 |
| Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин | | 55,4/74,2/2500 |
| Экологические стандарты | | EU Stage IIIB / EPA Tier 4 |
| Обработка отработавших газов | | DOC |

Трансмиссия

| | | |
|--|--------|------------|
| Рабочая скорость | км/час | 0-6,0 |
| Транспортная скорость | км/час | 0-12,0 |
| Регулировка, бесступенчатая | | Hammtronic |
| Предельный угол подъема с/без вибрации | % | 30/40 |

Вибрация

| | | |
|----------------------------------|----|-----------|
| Частота вибрации, спереди, I/II | Гц | 48/58 |
| Амплитуда, спереди, I/II | мм | 0,61/0,33 |
| Центробежная сила, спереди, I/II | кН | 87/69 |

Рулевое управление

| | | |
|---------------------|---|--|
| Угол осцилляции +/- | ° | 10 |
| Управление, тип | | Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы |

Система орошения

| | | |
|---------------------|--|----------|
| Орошение водой, тип | | давление |
|---------------------|--|----------|

Вместимость бака/заправочный объем

| | | |
|------------------------------|---|-----|
| Топливный бак, вместимость | L | 120 |
| Водяной бак, вместимость | L | 700 |
| Бак наполнителя, вместимость | L | 18 |

Уровень шума

| | | |
|---|-------|-----|
| Акустическая мощность LW(A), наклейка | db(A) | 106 |
| Акустическая мощность LW(A), измеренная | db(A) | 105 |

ОБОРУДОВАНИЕ

Розетка на 12 В | 2 больших рабочих зеркала и зеркала заднего вида | Откидной скребок | Приборная панель с дисплеями, индикаторами и переключателями | Приборная панель с регулируемым углом наклона | Напорная система орошения с интервальным выключателем | ECO-режим | Платформа машиниста, подъем с двух сторон | Система орошения с регулированием скорости | Предварительная настройка скорости | Платформа машиниста с виброизоляция | Система смещения колеи, гидравлическая | Система орошения с распылительными штангами спереди и сзади | Фильтрация воды (3-ступенчатая) | Бак для воды спереди и сзади, с заливными патрубками с двух сторон | Центральное сливное отверстие

ОПЦИИ

Система отопления | Рулевая колонка с функцией комфортного выхода и приборной панелью с регулируемым углом наклона | Дополнительный рычаг управления слева | Защитный навес | Устройство уплотнения и обрезки кромок | Система автоматической остановки двигателя | Датчик температуры HAMM (НТМ) | Указатель смещения колеи | Звуковой сигнал заднего хода | Фары рабочего света | Проблесковый маячок